Index of Claims

Appl	lication	/Contro	ΙΝο.

08/955,373

Examiner

Ron Schwadron, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOURITSEN ET AL.

Art Unit

1644

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	Щ.				J		_	⊥.	_
Cla	Т	_			Da	+0			_	٦	
Ci	$\overline{}$	-		_	_	va	ie –	_	_	_	4
_	Original	12/1/07		l		1			1		l
Final	<u>:</u> 5	7	L	ı							i
"	Ιō	6	l		1	1	i	1			
_	_	_		╄	╀	↓_	╀	╀-	╙	_	4
		L	_	╙	1	<u> </u>	丄	丄	\bot	┸	⇃
	3			L	_	_	$oldsymbol{\perp}$	┸	┸	1	╛
	<u> </u>	$oxed{oxed}$		╙	4_	1_	L	┖	_	丄	1
<u> </u>	1			L	上	_	⊥	1	\perp	丄	
<u></u>	5			<u> </u>	\perp		_	\perp			
	6	Ш		L	┸	1	上	┸	┸	$oldsymbol{\perp}$	
	1	Ш		L	┸	┸		1	\perp		Ţ
	<u> </u>				$oldsymbol{\perp}$	\perp		1.			1
				L		\perp			1		
	10			L	L]
	11	Ш		L	\perp				L		
	12			Ĺ	L	L		L		I^-]
	13			L						Ι]
	14					\prod		Ι	Π	Ι]
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 33 24 25 26 27 28 29 80 81 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		_		\prod	Γ	Γ]
	16							Г			1
	17	П		Г	Т		Г	Τ	Τ	T	1
	18			Г	\top						1
	19			_	T	T	T	Τ-	T	1	1
	20			Г	T	Т	T	1	1	\vdash	1
	21	\neg	-	Ι-	T	1	1	\vdash	T	1-	1
	22				T	T	t	T	†	†	1
	23	П			T	1	T	T		1	1
	24			Г			T	T	T	T	1
	25				1	\vdash	\top		1		1
	26				T				T	T	1
	47				1	T	T	T	1		i
	28			\Box	Т		1 -	T	1	1	1
	29	\neg			Г		Г		T	T	1
	ВО			-	t	†		İ	T	T	1
	31					t	T	\vdash	 	 	1
	32	一			1	T	Τ-		T	T	1
	33	\dashv		_	Т	T	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	1
	34	\dashv	┪		\vdash	1	T	<u> </u>	1	\vdash	1
	33 34 35	\dashv	\exists		 	t	\vdash	\vdash	ऻ		ĺ
	36	_			t	t	\vdash	一	1-	\vdash	
	36 37	_	\dashv		t	\vdash	Т	T^{-}	t^-		
	38 39	寸	٦	_	t	-	✝	\vdash	<u> </u>	П	
	39	\dashv		_		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
	40	\dashv			\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	40 41	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	 		\vdash	H	
- 	42	\dashv	\dashv		-	\vdash		H	 	Н	
	43	\dashv	-		 	 	\vdash		\vdash	Н	
\vdash	44	\dashv	ᅥ	_	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	45	\dashv	+		 	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
-+	4	\dashv	\dashv	_	\vdash	-	-			Н	
	42 43 44 45 46 47 48	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	
- 	48	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	
-+	49	+	\dashv	-	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	
	50	\dashv	\dashv		-	\vdash	Н		\vdash		
	24	1	- 1		1						

С	laim	T				Dat	le			
			Г		Γ	Τ		Т	Т	Т
Final	Original	(2/17/27					1	1		
:=	l 'Ē	2							İ	
	0	5	<u> </u>							
—	151	+-	\vdash	H	╁	+	十	+	╁	+
\vdash	1 42	+-	┢	t	┢	+	†-	╆	┿	+
-	150	+	H	 	┢	╁	+	+	╁	+
	1 56	+	\vdash	┢	+	+	╁	╁	╁	+
_	1 5	+	┢	┝	⊢	╁╌	+	+-	+	+-
-	5	+	-	┝	╀	╁	╁	╁	╁╾	╁
\vdash	1 54	+	\vdash	├-	╆	┿	⊢	╁	╁	
	1 5	╁┈	⊢	⊢	⊢	╀	╁	┼	+	+
-	2 k	+	⊢	-	⊢	+-	╁	-	╀	+
-	1 26	+-	\vdash	-	⊢	╀	╀	╄	┿	+-
-	132	+-	⊢		┝┈	╁	╀	╁	+-	╄
-	1 31	+-	_	\vdash	-	╀	+-	╂	╀	+-
-	192	-	—	\vdash	├-	+	1	+	+-	+
-	103	╀	 	\vdash	⊢	┼	\vdash		+	-
<u> </u>	1 124	\vdash	 	_	\vdash	-	ـ	₩	 	╄-
	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	╄	+-
<u> </u>	100	┼	\vdash	_	<u> </u>	┼	<u> </u>		┼	╀
<u> </u>	67	\vdash	<u> </u>	├_	_	ـ	ـ	\vdash		╄
<u> </u>	108	├	_		╙	↓	↓_	╄	╀	↓
	68 69 70	<u> </u>		_	<u> </u>	╄	Ļ	╄	┞-	-
	170	_			_	↓_	Ļ	╄	<u> </u>	4_
	11/1	<u> </u>			L	↓_	ļ	↓_	L	_
	172				<u> </u>		_	↓_	ļ.,	_
	1/3	\vdash			<u> </u>	╙	 _	_	<u> </u>	ㅗ
	1/4	\vdash			_	↓_	<u> </u>	┞	┞-	_
⊢-	1/5	-		_	<u> </u>	┢	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_
<u> </u>	10	-			<u> </u>	╄	ļ.,	┡	├	<u> </u>
<u> </u>	11/	-	_		_	├	⊢	<u> </u>	₽-	├
	18	Н	-		_	ļ	_	╄	├	₽-
	19	\vdash				-	_	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	30					\vdash	ļ	<u> </u>		<u> </u>
	3	\vdash				-	L	┞-	┞	<u> </u>
<u> </u>	1 25	\vdash	_			₩	<u> </u>	—	—	\sqcup
<u> </u>	85	$\vdash \downarrow$	_	_		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
ļ	84		_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L,
 	85	V	_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
⊢	96					H	ļ. —	\vdash	<u> </u>	Ш
	71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	X		_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	88	'n	_			Ш	_	<u> </u>	┞	\sqcup
<u> </u>	89	H		-		\vdash		<u> </u>	├—	\sqcup
<u> </u>	90	H	_	_		 	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	91	H	-			Ш		_	<u> </u>	\sqsubseteq
<u> </u>	92 93	H	-	_		Щ		<u> </u>	_	┝┤
ļ		H		\dashv		Н		<u> </u>	_	$\vdash \dashv$
	94	H	\dashv	\dashv	_	Н		<u> </u>	_	Ш
\vdash	95	H	\dashv	-			_	Н	<u> </u>	Ш
	96	H		4	_	dash			<u> </u>	Щ
<u> </u>	97	44	-	4		\sqcup			l i	Ш
\vdash	98	44	4	4	_	Щ	_		<u> </u>	Ш
\vdash	99	\mathcal{L}	4	_			4	_		
لــــا	100	~		_1						ليا

CI	aim	Π				Da	te			
		_	Γ	Τ	Τ	T		Т	T	T
Final	Original	臣				1	İ			İ
iĒ	Ę	7				ı				
	101	J				L				
	102			L		\perp		丄		
	103	Ш	L	L	┸	↓	_	_		
	101 102 103 104		L	1_	丄	4	↓_	\perp		\perp
	105		_	4	↓_	1	4	╄	ļ	L
	106		_	↓_	╀	4	↓_	1	╄	┞
	107		<u> </u>	╄	+	+	┼	╄	1	ļ.,
	108	_	L	╀	╀	╀	╄	\bot	╀	
<u> </u>	109	_	<u> </u>	╄	╄	+		+	╀	├
	110 111	<u> </u>	-	╀	╀	+-	╁	╀	+-	-
ا	111	-	-	╁	+-	╁	╀	╂	╄	-
├─	112		├	┢	╁╌	╫	╀	╁	-	Н
<u> </u>	113		_	╀	╁	╁	╁╌	╄	╁	-
	115	-	_	╁	╁	┿	+	╁	╁	H
	116		-	\vdash	╀╌	╁	╁	-	╀	Н
	112 113 114 115 116 117			-	╁╴	+	╁	╁	\vdash	Н
	118		-	+	╁╌	+	╁╴	+	\vdash	Н
	119		-	\vdash	+	╁╌	+	╁	┼┈	╁┤
	120			✝	╁	†	T	t	1	Н
	121				t	+-	╁	†	\vdash	\Box
	122			T	1	\top	T	T		T
	123					✝		1		П
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128				T	\top				П
	125								Γ	
	126									
	127				<u> </u>				L	
	128	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ㄴ	L_	
ļI	129	_	_	_	_	┡	↓_	┺	ļ	Ш
	129 130 131	\dashv		┡	╙	\vdash	┺	<u> </u>	<u> </u>	
	131	\dashv		<u> </u>	┝	╀	┡	<u> </u>	_	Щ
	132 133	\dashv		H	├	├	ـ	├	 	Н
-	134	\dashv	_	_	├	╁	Ͱ	┝	<u> </u>	Н
-+	135	\dashv	-	_	 	╀	├	⊢	┝┵	Н
	135 136	\dashv	_	\vdash	⊢	+	├-	⊢	-	Н
	137	-+		_	┢	\vdash	┼─		-	\dashv
	138	\dashv			Н	┢	✝		Н	\dashv
	139			_	\vdash	T	┪			\dashv
	140	7			\vdash	1	1		П	\exists
	141									\neg
	142									
	143									
	144					匚				
	145	_				_	<u> </u>	Ш		
	146	_			L	<u> </u>	$oxed{\Box}$			\Box
	147	_	4			<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	_
\longrightarrow	148	-	_			<u> </u>	ĻЦ	\square	_	_
∤	149	\dashv	4	_		L-	Щ.	\sqcup	_	
	150		_				Ш			